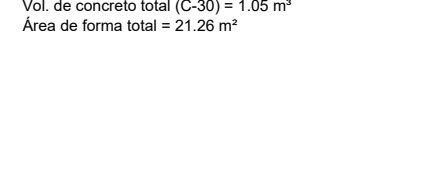
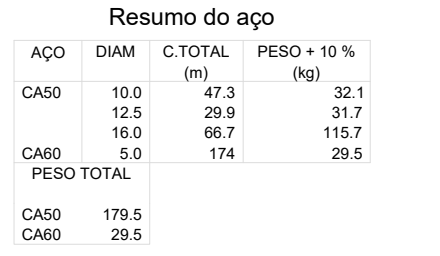
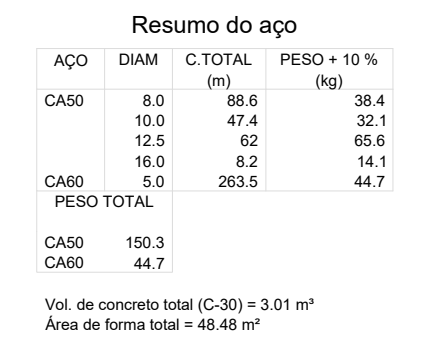




Vol. de concreto total (C-30) = 1.79 m<sup>3</sup>



- 1 - A OBRA DEVERÁ SER EXECUTADA CONFORME AS SEGUINTE NORMAS TÉCNICAS:
  - NBR 6118/2014 - PROJETO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO-PROCEDIMENTO
  - NBR 6120/2019 - PROJETO E EXECUÇÃO DE OBRAS DE FUNDAMENTAÇÃO (ALÇAS, SAPATAS, TUBULÕES ETC)
  - NBR 12655/2010 - CONCRETO DE CIMENTO PORTLAND-PRÉPARO, CONTROLE E RECEBIMENTO-PROCEDIMENTO E NORMAS COMPLEMENTARES
  - NBR 1480/2007 - AÇO PARA CONCRETO ARMADO EM BARRAS
  - NBR 14931/2010 - EXECUÇÃO DE ESTRUTURAS DE CONCRETO - PROCEDIMENTOS.
- 2 - RESISTÊNCIA CARACTERÍSTICA À COMPRESSÃO DO CONCRETO:
  - CONCRETO MÓDULO 10x15 MPa - CLASSE C-15
  - CONCRETO ESTRUTURAL PARA SAPATAS 10x30 MPa - CLASSE C-30.
- 3 - EM CASO DE DIVERGÊNCIA ENTRE O ARRAQUE DO DOS PILARES DO PROJETO DE FUNDACOES E ESTRUTURAL, DEVERÁ SEMPRE SER LEVADO EM CONSIDERAÇÃO O PRIMEIRO, OU SEJA, O PROJETO DE FUNDACOES.
- 4 - CLASSE DE AGRESSIVIDADE II;

[illegible]